Index of Claims

Application/Control No.

10/664,637

Examiner

David E. Bochna

Applicant(s)/Patent under Reexamination

HANEY ET AL.

Art Unit

3679

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

		Date								
Cla		├	_	1		Jak	=			႕
Final	Original	2/17/06								
	1	┢	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash		H	Н
	2	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	┢═	┢	\vdash	\vdash	Н
	3	┢	-	-	_	<u> </u>	\vdash			H
-	7	╁	-	-	-	-	-	-	-	Н
		\vdash	\vdash	 	\vdash	_	_	 	\vdash	-
		\vdash	\vdash		-		-		\vdash	Н
	1 2 3 4 5 6 7	 	⊢		-		_	-	-	-
	8	├	├	 	 	\vdash		-	-	Н
	0	├	-		-			-		
	10	├	┝		-	_	-	-	-	
	11	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	 	\vdash	\vdash	
	12	├	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	-	
\vdash	12	\vdash	_	 		-	-	\vdash	-	
	13	├	-	<u> </u>	H	H	├-	-	_	\vdash
	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	 	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	15	├	├	<u> </u>			<u> </u>	-	\vdash	
ļ	16	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	_	Щ
ļ	17	1		_	L			_	┝	
	18	1		<u> </u>				-	<u> </u>	
	19	D,	<u></u>	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	
	20	K	<u> </u>	L_			<u> </u>		<u> </u>	\blacksquare
	21	1		<u> </u>			L		<u> </u>	\Box
	22	#			_		_		<u> </u>	-
	23	11		_		_	_			
	24	1	ļ.					<u> </u>	-	Ш
	25		<u> </u>		<u> </u>				_	\vdash
	26		-		_				<u> </u>	Н
	2/	0	<u> </u>		<u> </u>			_		\vdash
	28	X	-		-	-				Н
	29	╁	\vdash	 	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Н
	30	╁	 	<u> </u>	\vdash	 	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н
	31	1	 —	_	\vdash	Ш	ļ	<u> </u>	 -	Щ
	32	₩.		_	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	Н	Щ
<u> </u>	33	╙	<u> </u>	<u> </u>	\vdash			<u> </u>	\vdash	Щ
<u> </u>	34	Н.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Ь.	L	Щ.	Щ
	34 35 36 37	11	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>		<u> </u>	 	Щ
<u> </u>	36	IJ,	<u>/_</u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	37	Y	_	<u> </u>	Ш	_		L.	Ш	Ы
	38	0	_	<u> </u>	L.,			<u> </u>	Ш	
	39	Y	<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>		
	40	₩	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>			 	Ш
L	41	╙	<u> </u>	_	H			<u> </u>		Щ
	42	$oldsymbol{\sqcup}$	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		Ш
	43	Н	<u> </u>	<u> </u>						Ш
	44	1	<u> </u>	<u> </u>	-	L.			-	
	45	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>				L.	L.	Ш
	46	╀	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		Ш
	47	H	├—	<u> </u>	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	-	
	48	H	/	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		Щ
<u> </u>	49	<u>\range</u>		<u> </u>	\vdash		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
L	50	حَا	<u> </u>	L		L		L		

Claim		Date										
Final	Original											
	51	2										
	52	11										
	53	11										
	54	ı										
	52 53 54 55 56					<u>.</u>						
	56						_	_				
	57 58		_	_					_			
	58		_						_			
	59			_					_			
	60			<u> </u>			_		<u> </u>			
	61 62		_	_					-	_		
	62			_		_	_	<u> </u>	-	_		
<u> </u>	63 64 65	<u> </u>				-	_	_	-	_		
—	04	\vdash		\vdash		-	<u> </u>	<u> </u>	-			
	66	\vdash				_	-	-	-	-		
-	66 67			-			-	-	-			
	68	┝	-	\vdash		-	\vdash	\vdash				
-	69	-	_	\vdash								
	70	\vdash					_	_		-		
	71						Г	_		-		
	72						_	\vdash				
	73											
	74											
	75											
	68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80											
	77											
	78											
<u> </u>	79								_			
<u></u>	80											
	81								_			
	82 83						_		_			
	84	\vdash			-	_	_	_				
	85							_	-			
	86					_		-	-	_		
	87						_	_	\vdash			
	88							_				
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94	Ш				L						
<u> </u>	95	Ш						Щ	ļ			
<u> </u>	96	<u> </u>		Щ	_	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash			
<u> </u>	97			\vdash		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
-	98 99		_	Н				-	\vdash			
<u> </u>	100	\vdash		\vdash	-	—	 	 		\vdash		
L	100	لــــا		لـــا		L		Щ	L			

Claim		Date									
1 1					Γ	<u> </u>	_	Г		П	
ā	Original	İ									
Final	īġ				l						
_								1	l		
	101 102 103	\vdash			-	-	_	┢	┢	Н	
	102								Г	Н	
	103				\vdash	Г	\vdash	\vdash		Н	
	104 105 106	-			┢┈	_	_	_	\vdash	Н	
-	105		Н		\vdash	\vdash			\vdash	Н	
	106									П	
-	107				\vdash		_			Н	
	107 108	\vdash	Г		Ι.						
	109								_	П	
	110					Г				П	
	111					<u> </u>	 		Г	П	
	112		П		Г				Г	П	
	112 113									П	
	114		Г			Г	<u> </u>	Т			
	115		Г		Г					П	
	115 116	_	Г				\vdash	\vdash	<u> </u>	П	
	117									П	
	118 119	_			\vdash	\vdash	Г	Γ.	\vdash	П	
	119				_	_	<u> </u>		\vdash	Н	
	120 121 122				Г		<u> </u>			П	
	121		Н		Т	_			\vdash		
	122				_						
	123										
	123 124 125									П	
	125										
	126 127 128					Г					
	127									П	
	128										
	129 130										
	130					Т					
	131										
	131 132		_	_		П			·		
	133		\vdash							П	
	134									П	
	135										
	136										
	137 138 139										
	138					П					
	139					П					
	140										
	141										
	142										
	143										
	144				Г		П	·		П	
	145										
	146				Г		П			П	
	147									П	
	148					Г	П			П	
	149		П								
	150		Г								
			_	_		_					